

12.03.2019

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Вступили в силу Методические указания по устойчивости энергосистем

Утверждены требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Методические указания по устойчивости энергосистем» (Приказ Минэнерго России от 03.08.2018 N 630).

Методическими указаниями установлены требования:

- к устойчивости Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем;
- к параметрам электроэнергетического режима и их значениям, обеспечивающим выполнение требований к устойчивости электроэнергетических систем;
- составу нормативных возмущений, подлежащих учету при определении устойчивости электроэнергетической системы;

а также требования к определению максимально допустимых и аварийно допустимых перетоков активной мощности в контролируемых сечениях (допустимой нагрузки электростанций).

Методические указания распространяются на Единую энергетическую систему России, входящие в нее объединенные и территориальные энергосистемы, технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы, а также объекты электроэнергетики и (или) энергопринимающие установки, которые функционируют (будут функционировать) в составе электроэнергетической системы.

Дата вступления в силу — 02.03.2019

Утвержденные методические указания доступны по ссылке



[Методические указания по устойчивости энергосистем](#)

Полный текст обновленных Правил по охране труда при эксплуатации тепловых и электроустановок доступен в системах «Техэксперт» для специалистов энергетической отрасли: «Энергетика. Премиум», «Электроэнергетика» и «Теплоэнергетика».

А знаете ли вы?

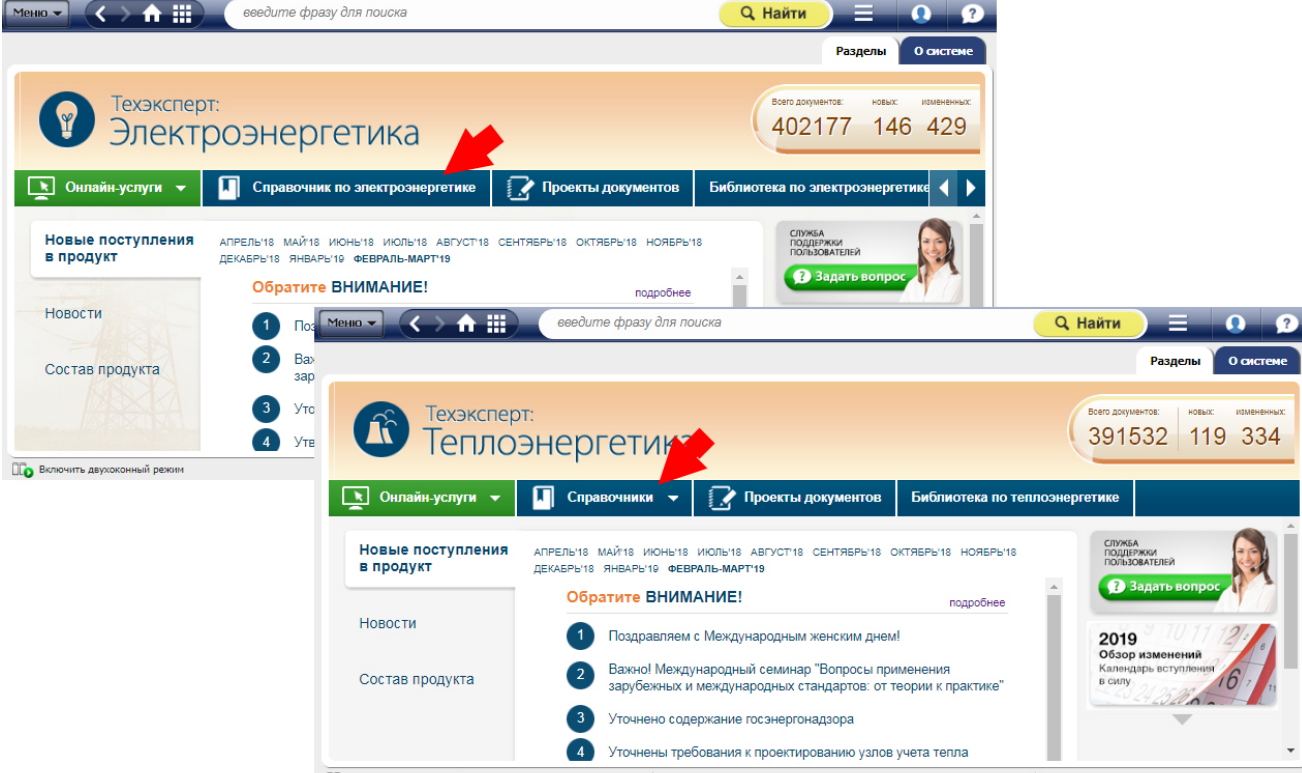
Порядок начисления платы за отопление в МКД

Опубликовано постановление Правительства РФ «О внесении изменений в Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов». Уточнены положения Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов.

При расчете платы за отопление в МКД теперь не учитывается общая площадь помещений, перешедших на индивидуальное отопление с соблюдением требований законодательства РФ, действующих на момент переустройства. До принятия постановления Правительства РФ от 23.02.2019 N 184 это было предусмотрено только для случаев, если переход на индивидуальное отопление учтен в схеме теплоснабжения, утвержденной в соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 N 190-ФЗ.

Таким образом, управляющим организациям для начисления платы за отопление в жилых и нежилых помещениях, которые переведены на индивидуальное отопление, нет необходимости требовать у собственников помещений документы, подтверждающие включение изменений в схему теплоснабжения. В таком случае достаточно документов, подтверждающих соблюдение процедуры переустройства помещения в соответствии со ст.28 Жилищного кодекса РФ.

Подробная и разъясняющая информация представлена в тематическом справочном материале «Начисление платы за тепловую энергию в многоквартирном доме» в системах «Техэксперт» по энергетике. Больше актуальных справок и разъяснений вы найдете в справочниках по электроэнергетике и теплоэнергетике.

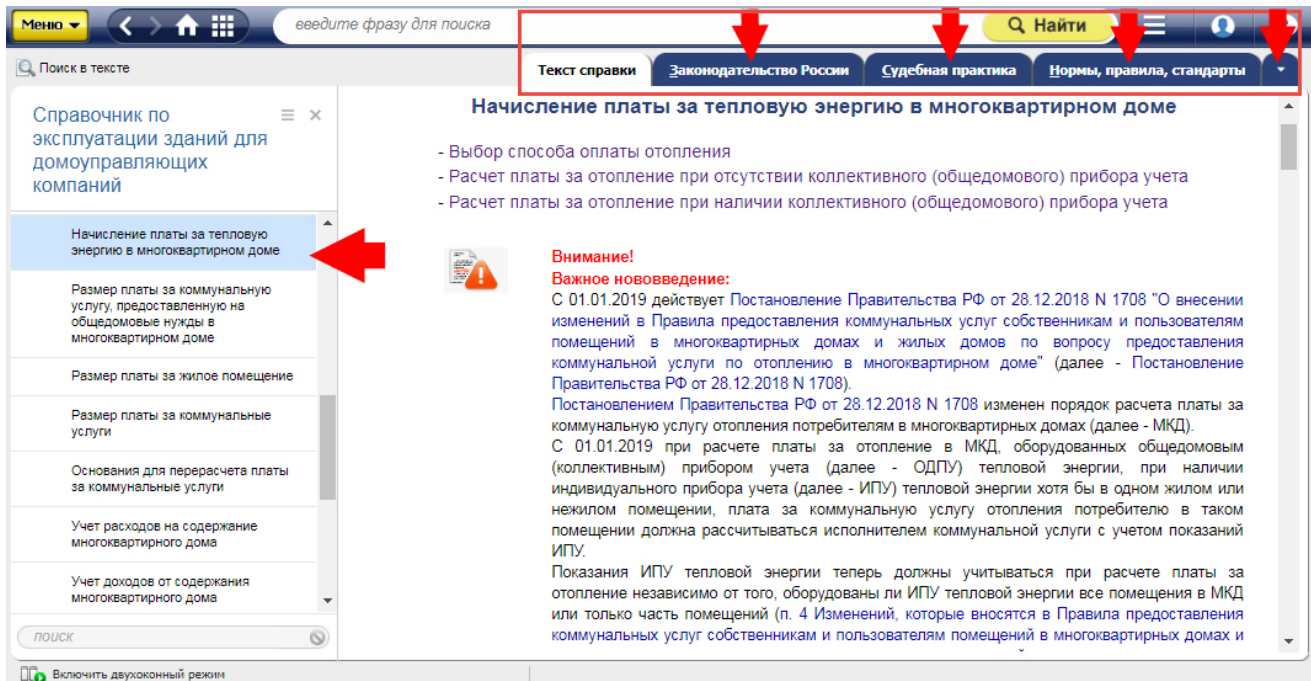


В «Справочнике по электроэнергетике» рассматриваются организационная структура отрасли, вопросы взаимодействия с органами надзора и контроля в области электроэнергетики, требования к эксплуатации оборудования и др.

В «Справочнике по теплоэнергетике» рассматриваются правовые, технические и организационные вопросы выработки, транспортировки, потребления и учета тепловой энергии, требования к проектированию, монтажу и безопасной эксплуатации тепловых установок и сетей, вопросы присоединения потребителей к тепловым сетям, а также вопросы осуществления государственного контроля и надзора за организациями, осуществляющими деятельность в области теплоэнергетики.

Справочник ориентирован на специалистов, занимающихся вопросами проектирования, монтажа, эксплуатации и контроля тепловых установок и сетей, а также вопросами передачи и использования тепловой энергии.

Информация в справочниках по электро- и теплоэнергетике создана на основе действующих нормативных правовых и технических документов в сфере энергетики, строительства, охраны труда, промышленной безопасности и стандартизации, регламентирующих деятельность в области электро- и теплоэнергетики.



Меню ▾

введите фразу для поиска

Поиск в тексте

Справочник по эксплуатации зданий для домауправляющих компаний

Начисление платы за тепловую энергию в многоквартирном доме

Текст справки **Законодательство России** Судебная практика Нормы, правила, стандарты

Начисление платы за тепловую энергию в многоквартирном доме

Размер платы за коммунальную услугу, предоставленную на общедомовые нужды в многоквартирном доме

Размер платы за жилое помещение

Размер платы за коммунальные услуги

Основания для перерасчета платы за коммунальные услуги

Учет расходов на содержание многоквартирного дома

Учет доходов от содержания многоквартирного дома

ПОИСК

Внимание!

Важное нововведение:

С 01.01.2019 действует Постановление Правительства РФ от 28.12.2018 N 1708 "О внесении изменений в Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов по вопросу предоставления коммунальной услуги по отоплению в многоквартирном доме" (далее - Постановление Правительства РФ от 28.12.2018 N 1708).

Постановлением Правительства РФ от 28.12.2018 N 1708 изменен порядок расчета платы за коммунальную услугу отопления потребителям в многоквартирных домах (далее - МКД).

С 01.01.2019 при расчете платы за отопление в МКД, оборудованных общедомовым (коллективным) прибором учета (далее - ОДПУ) тепловой энергии, при наличии индивидуального прибора учета (далее - ИПУ) тепловой энергии хотя бы в одном жилом или нежилом помещении, плата за коммунальную услугу отопления потребителю в таком помещении должна рассчитываться исполнителем коммунальной услуги с учетом показаний ИПУ.

Показания ИПУ тепловой энергии теперь должны учитываться при расчете платы за отопление независимо от того, оборудованы ли ИПУ тепловой энергии все помещения в МКД или только часть помещений (п. 4 Изменений, которые вносятся в Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и

Включить двухоконный режим

Документы и дополнительные материалы, относящиеся к справочной информации, представлены в соответствующих ярлыках:

- Законодательство России (ярлык содержит нормативные правовые акты, регулирующие вопросы, рассматриваемые в справочной информации).
- Нормы, правила, стандарты (ярлык содержит нормативно-технические документы, на которые ссылаются справки).
- Консультации, комментарии (ярлык содержит аналитические материалы, научно-техническую информацию, комментарии и консультации по вопросам теплоэнергетики).
- Образцы и формы документов (ярлык содержит образцы и формы документов, которые утверждены нормативными правовыми и техническими актами. Такие образцы и формы оперативно заполняются в электронном виде и легко переносятся на бумажный носитель).

Таким образом, в справочниках содержатся ответы на вопросы, с которыми вы как специалист сталкиваетесь ежедневно. Эти и многие другие темы максимально полно раскрыты в справочниках, даны пошаговые алгоритмы и инструкции. Все справочные материалы подкреплены ссылками на нормативные документы, нужными образцами и формами, комментариями и консультациями экспертов. Узнайте все по нужной теме за пару кликов!

Вопрос-ответ



Мурашов А.О.

Вопрос:

Согласно п. 1.2.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей допускается проводить эксплуатацию электроустановок по договору со специализированной организацией. Просим дать определение специализированной организации, имеющей право проводить эксплуатацию электроустановок по договору? Какие к ним требования?

Ответ:

В соответствии с п. 1.2.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утвержденных Приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, зарегистрированным в Минюсте России 22.01.2003 № 4145 «Эксплуатацию электроустановок Потребителей должен осуществлять подготовленный электротехнический персонал. В зависимости от объема и сложности работ по эксплуатации электроустановок у Потребителей создается энергослужба, укомплектованная соответствующим по квалификации электротехническим персоналом. **Допускается проводить эксплуатацию электроустановок по договору со специализированной организацией.**

Таким образом, организация — потребитель электрической энергии вправе организовать эксплуатацию своих электроустановок, заключив соответствующий договор со сторонней специализированной организацией.

Под специализированной, в указанном контексте, следует понимать организацию, имеющую штат прошедших соответствующее обучение и проверку знаний специалистов, необходимое количество оборудования и техники и опыт выполнения работ по эксплуатации электроустановок потребителей.

Согласно действующему законодательству в настоящее время лицензия на оказание услуг по эксплуатации электроустановок не требуется, допуск саморегулируемой организации на выполнение работ по эксплуатации электроустановок не требуется.

В соответствии с п. 1.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭЭ), утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 № 328н, зарегистрированным в Минюсте РФ 12.12.2013, регистрационный № 30593 «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее — Правила) распространяются на работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала, а также на работодателей (физических и юридических лиц, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм), занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения».

Согласно п. 1.2 ПОТЭЭ «Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на работодателя».

В соответствии с п. 46.1 ПОТЭЭ «К командированному персоналу относятся работники организаций, направляемые для выполнения работ в действующих, строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках, не состоящие в штате организаций — владельцев электроустановки».

Таким образом, обязанности по обеспечению охраны труда персонала организации, ведущих эксплуатацию электроустановок потребителя по договору, возлагаются на руководство эксплуатирующей организации. Персонал эксплуатирующей организации обязан выполнять требования ПОТЭЭ в полном объеме. Первичный допуск для работ в электроустановках потребителя персонала эксплуатирующей организации должен быть организован в соответствии с требованиями главы XLVI ПОТЭЭ «Охрана труда при организации работ командированного персонала».

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных